⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-304168

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)12月17日

E 04 D 13/06

106 G

7540-2E

審查請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

64発明の名称 軒 櫃

> 20特 頤 平1-127167

22出 願 平1(1989)5月19日

72発明 者 相 鹼

凊

푬

埼玉県越谷市上間久里1481番地の5

@発 明 者 m 藤

弘 幸

千葉県流山市名都借839

@発 明 Л

広

埼玉県朝霞市根岸台3丁目15番1号

積水化学工業株式会社 勿出 夏

大阪府大阪市北区西天満2丁目4番4号

88 ##

1. 発明の名称

軒镊

2.特許請求の範囲

1) 伽壁の上端部に形成されている耳の内側面に突 出部が形成され、該突出部が、基部の上面及び下 面に凹部を有するきのこ状に形成されていると共 に、中空状に形成されていることを特徴とする軒

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、家屋の軒先に取り付けられる軒樋に 関する。

(従来の技術)

肝臓には、外吊り式の樋吊具と組み合せて用い られるものと、内吊り式の樋吊具と組み合せて用 いられるものとがある。外吊り用の軒樋は、耳の 外側面あるいは底面側を樋吊具に係止するもの で、樋吊具が軒樋の表面に露出するので取付状態 における外観が良いものではなかった。一方、内 吊り用の軒樋は、耳の内側面あるいは上面側を紐 吊具に係止するもので、樋吊具が軒樋の表面に露 出しないので取付状態における外観は良いもの の、一般には耐荷重性の面で外吊り用の軒碌より も劣っていた。

そこで従来の内吊り用の軒樋として、実開昭 6° 0-157831号公報に記載されている軒値を 例にとり、具体的に説明する。

この軒樋は、耳の内側面に下向を片が突設され ており、この下向き片を犍吊具の上向き片に係止 して取り付けることができるものである。また、 上記公報に記載されている樋吊具は、前記上向き 片の上側にバネ板が設けられているので、前記軒 樋は、このパネ板と前記上向き片との間に耳の下 向き片を挿入することによって、前記パネ板で耳 の上面が押えられることになる。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、このような従来の軒値にあって は、耳の下向き片に軒樋の荷重が集中する。更 に、軒樋の内部に貫や雨が溜ると、これら雪や雨

の荷重も合せただけの大きな荷重が下向き片に集中して破損の原因になる。また、破損に至らなくても、軒樋の内部に雪や雨が溜ると、それらの荷重は、側壁に対しては外側へ開く方向に作用するので、その力によって耳の下向き片が変形して組みら離脱する恐れもあった。このように上記従来の軒樋は、耳の耐荷重性が十分でないため、雪や雨の多い地域における使用には適さないという問題があった。

本発明は、上記従来の問題に着目し、取付状態における外観が良く、しかも耐荷重性に優れた軒続を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明の軒樋は、 側壁の上端部に形成されている耳の内側面に突出 部が形成され、該突出部が、基部の上面及び下面 に凹部を有するきのこ状に形成されていると共 に、中空状に形成されているものである。

(作用)

本発明の軒樋は、耳の内側面に突出部が形成さ

3

まず、第1図及び第2図に基づいで第1実施例の構成を説明する。

第1図は本実施例の軒樋Aを示す斜視図である。この図に示すように、軒樋Aは合成樹脂による押出成形品で、平坦な底壁11の前側部から前側壁12が立設され、かつ底壁11の後側部から後側壁13が立設された溝形断面に形成されている。尚、前記前側壁12は外側に若干膨出して形成され、前記後側壁13は底壁11に対して直角に立設されている。

また、前記前側壁12の上端には前耳14が形成され、前記後側壁13の上端には後耳15が形成されている。

第2図は、前記前耳14を示す側面図で、この図に示すように、前記前耳14は、前側壁12の上端から外向きに延設された外向き片141と、該外向き片141の先端から上方に立ち上げられた立ち上り部142と、該立ち上り部142の内側面に突設された突出部143とで構成されている。また、前記立ち上り部142と突出部143

れ、該突出部の基部の上面と下面とに凹部が形成されているので、内吊り式の樋吊具にこれら上側の凹部と下側の凹部を係止して取り付けることができる。

従って、荷重が上下方向に作用した場合には、 凹部の底面で荷重を受けることにより機品具からの脱落が防止され、荷重が前後方向に作用した場合には、凹部の側面で荷重を受けることにより機品具からの脱落が防止される。特に、荷重が前後方向に作用した場合、その荷重は、突出部上面の凹部の側面と突出部下面の凹部の側面とに分散されるので、機吊具からの脱落が確実に防止される

また、前記突出部は中空状に形成されているので、強度が向上し、荷重による破損及び変形が防止されている。また、弾性が向上するので、外的衛撃を吸収したり、外力に対する変形回復力も付与される。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面により詳述する。

4

は、中空状に形成されており、突出部143の上端は立ち上り部142の上端よりも低く形成されている。

更に、前記突出部143は、基部の上面と下面 にそれぞれ凹部144、145を有するきのこ状 に形成されており、先端面146は後側に膨出す る円弧面に形成されている。

尚、前記後耳15は、下面151が後下りの傾斜面に形成されており、内側面には溝152が形成されている。

・次に、第3図に基づいて実施例の作用を説明する。

第3図は、内吊り式の樋吊具Bに前記軒樋Aを 取り付けた状態を示す側面図である。

前記樋吊具Bは、合成樹脂による一体成形品で 鼻隠し板Cに沿って固定される固定部21と、該 固定部21の上端から前方に延設された支持腕部 22とで構成されている。前記支持腕部22は、 固定部21の上端から略水平方向に延設された後 倒水平部221と、該後側水平部221の前端か

- (

ら斜め下方に延設された傾斜部222と、該傾斜部222の前端から略水平方向に延設された前側水平部223とで形成されている。そして、前記前側水平部223の前端部に軒樋の前耳を支持する前耳支持構造を備えており、前記傾斜部222と固定部21との間に軒樋の後耳を支持する後耳支持構造を備えている。

前記前耳支持構造は、前側水平部221の前端 部から上下に所定間隔を介して上側係止片23と 下側係止片24とが突設され、前記上側係止片2 3の先端に爪231が下向きに形成され、前記下 側係止片24の先端に爪241が上向きに形成され れた構造である。尚、前記上側係止片23の先端 面と下側係止片24の先端面は円弧面に形成され ている。

また、前記後耳支持構造は、固定部21の前面に突起25が突設され、傾斜部222の後面にバネ板部26が突設されており、前記突起25の先端とバネ板26の先端が、互いに近接して設けられた構造である。

7

また、前記軒樋Aの前耳14は、前記極吊具Bへの取付状態において、荷重が上下方向に作作用をた場合には、凹部144、145の脱落を防止で荷重を受けることにより桶吊具Bからの脱落を防止に荷重を受けることに動力に作用した場合には、凹部りの脱落を防止できる。特に、突出の間である。特に、突出の間である。特に、突出の間がある。特に、突出の間がある。特にの凹部145の側面とに分散されるので、樋吊具Bからの脱落を確実に防止できる。

また、前耳14の立ち上り部142及び突出部 143は中空状に形成されているので、強度が向 上し、荷重による破損及び変形を防止できる。ま た、弾性が向上するので、外的衝撃を吸収した り、外力に対する変形回復力が付与される。特 に、突出部143の基部はくびれているので、弾 性変形も豊かになり、外力を十分に吸収でき、破 指を防止できる。

このように、本実施例の軒樋Aは、内吊り式の

即ち、本実施例の軒樋Aは、まず前耳14の突 出部143を樋吊具Bの上側係止片23と下側係 止片24との間に挿入して、上面の凹部144を 上側係止片23の爪231に係止させると共 に、下面の凹部145を下側係止片24の爪24 1に係止させ、次に、後耳15を前記突起25と パネ板26との間に挿入して、後耳15の下面1 51を突起25に係止させることによって前記極 吊具Bに取り付けることができる。尚、前耳1の 突出部143を樋吊具Bの上側係止片23と下側 係止片24との間に挿入するにあたり、互いに擦 れ合う突出部143の先端面146と上側係止片 23及び下側係止片24の先端面が共に円弧面に 形成されているので、少ない抵抗でスムーズに挿 入できる。また、突出部143の上端は立ち上り 部142の上端よりも低く形成されているので、 上側係止片23が立ち上り片142より上方に突 出するのを防止でき、それによって樋吊具Bが軒 樋Aの表面に全く露出しないようにすることがで きる.

8

機吊具Bと組み合せて用いることにより、取付状態における外観を良くすることができ、しかも、耐荷重性にも優れている。そして、耐荷重性に優れていることから、雨や雪の覆い地域での使用にも連している。

尚、本実施例では、凹部144.145の底面に樋吊具Bの爪231.241が当接する支持構造を示したが、爪231.241が凹部144. 145の底面から若干離れた位置で凹部144.

145を係止する支持構造であってもよい。

次に、第4図~第6図に基づいて第2実施例~ 第4実施例の構成を説明する。

尚、第2実施例~第4実施例を説明するに際 し、第1実施例と同様の構成は図面及び説明を省 略し、前耳についてのみ説明する。

ます、第4図は第2実施例の前耳14aを示す 料視図で、この前耳14aは、立ち上り部142 aが一般壁で形成されたものである。

次に、第5図は第3実施例の前耳14bを示す 斜視図で、この前耳14bは、突出部143bの 先端面 1 4 6 b が直角部を有し上下対称形の山形面に形成されたものである。

最後に、第6図は第4実施例の前耳14cを示す料視図で、この前耳14cは、突出部143cの先端面146cが鋭角部を有し上下非対称形の山形面に形成されたものである。

次に、第7図に基づいて、第5実施例について 説明する。

本実施例の軒随A、は、後耳16の構造が第1 実施例と異なるもので、この後耳16は、前耳1 4とほぼ同一形状に形成されている。即ち、後耳 16は、後側壁13の上端から外向きに延設され た外向き片161と、該外向き片161の先端か ら上方に立ち上げられた立ち上がり部162と、 該立ち上がり部162の内側面に突設された突出 部163とで構成されている。向、164.16 5は凹部、166は先端面を示している。

以上、本発明の実施例を図面により詳述してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られるものではなく本発明の要旨を逸脱しない範囲の設計変

1 1

の軒摘の前耳を示す側面図、第7図は第5実施例の軒摘を示す斜視図である。

A --- 軒樋

- 11…底壁
- 12…前側壁
- 13…後側壁
- 14…前耳
 - 143…突出部
 - 144.145-四部
- 15…後耳

特 許 出 願 人 積水化学工業株式会社 代表者 廣田 響 更等があっても本発明に含まれる.

例えば、実施例では、底部が平坦に形成された 角型軒値を例にとったが、底部と側壁が連続的に 円弧状形状を成す半円筒状の丸型値に適用しても トい

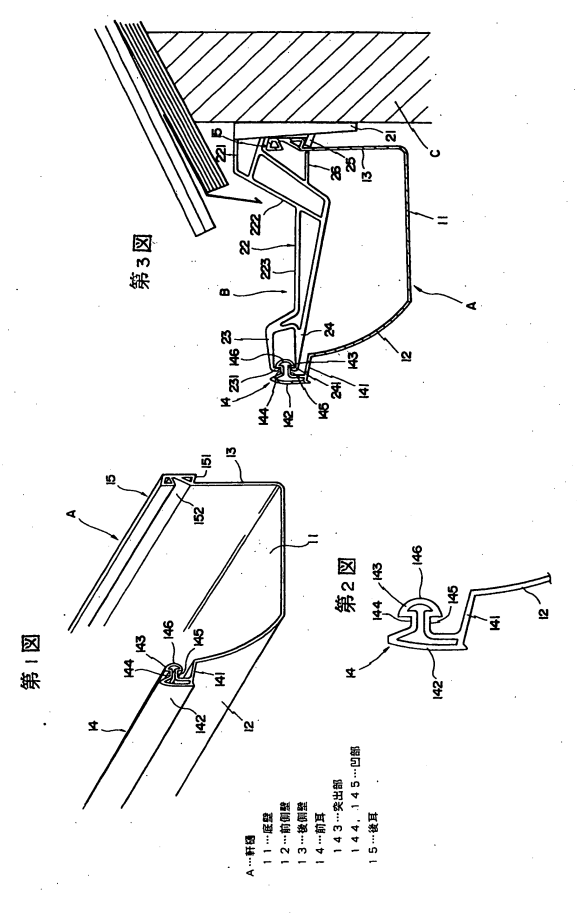
(発明の効果)

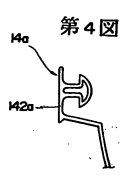
以上説明してきたように、本発明の軒値にあっては、内吊り式の樋吊具と組み合せて用いることができるので、取付状態における外観を良くすることができる。しかも、耳の突出部が、樋吊具からの脱落を確実に防止でき、かつ変形及び破損を防止できる構造に形成されているので、耐荷重性にも優れているという効果が得られる。

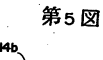
4. 図面の簡単な説明

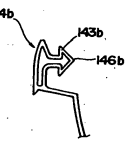
第1図は本発明第1実施例の軒組を示す科視 図、第2図は第1実施例の軒樋の前耳を示す拡大 側面図、第3図は第1実施例の軒樋を樋吊具に取 り付けた状態を示す側面図、第4図は第2実施例 の軒樋の前耳を示す側面図、第5図は第3実施例 の軒樋の前耳を示す側面図、第6図は第4実施例

. 1 2

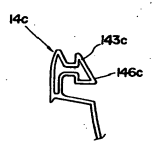








第6図



第7図

